(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038276 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16M 11/14, F16C 11/06

PCT/EP2003/011707 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Oktober 2003 (22.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 49 847.4 25. Oktober 2002 (25.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAVIG GMBH [DE/DE]; Stahlgruberring 5, 81829 München (DE).

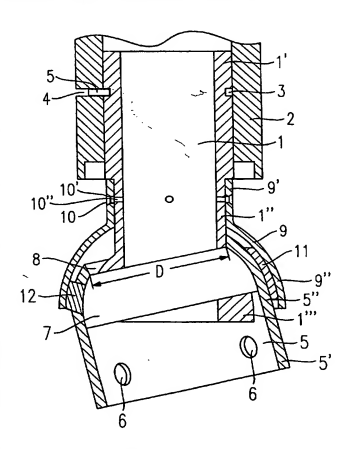
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUHN, Peter [DE/DE]; Reisachstrasse 13, 81545 München (DE).
- (74) Anwälte: KÖRFER, Thomas usw.; Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, 80331 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ARTICULATED SUSPENSION
- (54) Bezeichnung: GELENKIGE AUFHÄNGUNG



- (57) Abstract: The invention concerns an articulated suspension, particularly adapted to display screen support systems and consisting of a suspension part (1), whereof the end (1"") has a partially spherical outer profile, a linking part (5) suspended to the suspension part (1), and a sliding part arranged between the suspension part (1) and the linking part (5), said sliding part enabling the linking part (5) to produce a pivoting and sliding tilting movement relative to the suspension part (1). The invention is characterized in that the sliding part (5) is an annular sliding band (7), whereof the thickness is constant and the inner profile corresponds to the spherical outer profile of the end (1"") of the suspension part (1). In accordance with the invention, the linking part (5) includes one end (5") whereof the inner profile is partly spherical and corresponds to the spherical outer profile of the sliding band (7).
- (57) Zusammenfassung: Die gelenkige Aufhängung, insbesondere für Monitor-Trägersysteme eingesetzt wird, besteht aus einem Aufhängungsteil (1) mit einem Abschluss (1"") mit teilsphärischen Aussenprofil, einem an dem Aufhängungsteil (1) aufgehängten Verbindungsteil (5) und einem zwischen dem Aufhängungsteil (1) und dem Verbindungsteil (5) angeordnetem Gleitteil, welches eine gleitende Dreh- und Kippbewegung des Verbindungsteils (5) gegenüber dem Aufhängungsteil (1) ermöglicht. Das Gleitteil ist ein ringförmiges Gleitband (7), das eine konstante Dicke besitzt und dessen Innenprofil dem sphärischen Aussenprofil des Abschlusses (1"") des Aufhängungsteils (1) entspricht. Das Verbindungsteil
- (5) hat einen Abschluss (5") mit teilsphärischen Innenprofil, das einem sphärischen Aussenprofil des ringförmigen Gleitbandes
- (7) entspricht.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

10



Gelenkige Aufhängung

gelenkige Aufhängung Erfindung betrifft eine insbesondere für Trägersysteme von elektronischen Geräten wie beispielsweise Monitore.

Aufhängungen für Trägersysteme sind heute z. medizintechnischen Bereich im Einsatz. Bei jeder Art von Eingriff, Behandlung, Untersuchung oder Überwachung Patienten stehen dem behandelnden Fachpersonal i.a. die elektronische Geräte bzw. unterschiedlichsten durch Systeme realisierte Unterstützungsfunktionen wie Messen, Visualisieren, Beleuchten usw. zur Verfügung. Da diese elektronischen Geräte in Abhängigkeit von der Lage des Patienten und des Fachpersonals variabel positioniert und 15 orientiert sein müssen, sind diese mit einem Trägersystem verbunden, das über eine gelenkige z.B. mittels Federarmen realisierte Aufhängvorrichtung an der Decke oder an den Raumes und mehreren Wänden des befestigt ist in Freiheitsgraden translatorischen rotatorischen und 20 innerhalb eines begrenzten Bewegungsbereiches ausgerichtet werden kann.

Um möglichst leichtgängige Dreh- und Kippbewegungen über einen weiten Dreh- und Kippbereich in den Gelenken der 25 kommen fast ausschließlich erzielen, Aufhängung zu sphärische und teilsphärische Kugelgelenke zum Einsatz. Aus dem Gebrauchsmuster DE 93 01 268 U1 ist beispielsweise bekannt, dass die gelenkige Verbindung aus einem eine Gelenkkugel tragenden Schnittstellenbauteil und einem ein 30 Gelenkkugel-Lager beinhaltenden Anschlussflansch besteht. Die Dreh- und Kippbewegung des Kugelgelenks erfolgt durch teilsphärische Gleitbewegung der Gelenkkugel Gelenkkugel-Lager. Während das Innendurchmesserprofil des Kugelgelenk-Lagers dem teilsphärischen Oberflächenprofi 35 weist Gelenkkugel entspricht, das der Außendurchmesserprofil korrespondierend dem Innenprofil des Anschlussflansches eine rein zylindrische Form auf.



Diese geometrische Vereinfachung, die den Fertigungs- und Montageaufwand des Kugelgelenk-Lagers reduziert, wird aber mit erheblichen mechanischen Nachteilen erkauft. Da Kräfte an Berührungsflächen zwischen verschiedenen Bauteilen nur in orthogonaler Richtung zur Fläche übertragen werden 5 Anschlussflansch wirkende Kräfte werden im können. Schnittflächen aufgrund der zylinderförmigen zwischen Anschlussflansch und Gelenkkugel-Lager nur senkrecht zur senkrecht den Zylindermantelfläche bzw. Zylindergrundflächen in das Gelenkkugel-Lager geleitet. 10 Eine radialsymmetrische, zum Mittelpunkt der Gelenkkugel gerichtete Krafteinleitung in das Gelenkkugel-Lager, wie sie beim Übergang vom Gelenkkugel-Lager zur Gelenkkugel sphärischen Grenzfläche wirkt, ist nicht aufgrund der möglich. Eine homogene Krafteinwirkung in das Kugelgelenk-15 einhergehende eine damit Lager und Kraftweiterleitung an die Gelenkkugel, die zu einer der Anschlussflansch einwirkenden am ursprünglich proportionalen Auslenkung der Gelenkkugel führt, ist somit nicht möglich. Vielmehr führt die nicht-radiale Komponente 20 der auf das Gelenkkugel-Lager einwirkenden Kraft, die nicht auf die Gelenkkugel übertragen werden kann, zu einer Kraftrückwirkung Kontaktflächen an den unerwünschten zwischen Anschlussflansch und Gelenkkugel-Lager sowie an den Befestigungselementen zwischen beiden Bauteilen. Diese 25 unerwünschten Kraftrückwirkungen führen an den besagten Stellen zu Bauteilverschleiß aufgrund von Stauchungs-, Dehnungs- oder Reibungsvorgängen.

die Aufgabe Erfindung liegt daher 30 vorliegenden zugrunde, eine gelenkige Aufhängung zu schaffen, bei der geometrische Auslegung durch geeignete Gelenkbauteilkombination Gelenkkugel - Gelenkkugel-Lager -Gelenk-Anschlussflansch ein homogener radialsymmetrischer Kraftfluss zwischen diesen Bauteilen 35 gewährleistet ist.

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Der homogene Kraftflussführung sorgt für eine optimale Kraftaufteilung in radialer und tangentialer Richtung und damit eine adäquate rotatorische und translatorische Gelenkauslenkung. Unerwünschte Verschleißerscheinungen an den Gelenkbauteilen werden somit minimiert.

Der homogene radialsymmetrische Kraftfluss im Gelenk wird die der Technik durch Abgrenzung zum Stand und 10 Gelenkbauteile Aufhängungsteil, Gleitband realisiert, die die Funktionen der Verbindungsteil Gelenkkugel-Lagers des Gelenkkugel, des und Anschlussflansches des Standes der Technik wahrnehmen. Gleitbewegung eines am teilsphärischen Innendurchmesserprofil des Verbindungsteiles befestigten 15 Gleitbandes auf der teilsphärischen ringförmigen Außendurchmesseroberfläche des Aufhängungsteiles entsteht Kippund Drehbewegung gelenkige Aufhängungs- und Verbindungsteil. Durch die Verwendung eines ringförmigen Gleitbandes mit konstanter Dicke sowie 20 durch die Ausbildung von teilsphärischen Kontaktflächen zwischen Aufhängungsteil, Gleitband und Verbindungsteil werden die Kräfte an den Gelenkstellen radialsymmetrisch und damit homogen geführt.

25

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung angegeben.

Durch die gelenkige Bewegung des Verbindungsteils Aufhängungsteil entsteht zwischen beiden Bauteilen eine 30 Schlitzöffnung, die abhängig vom jeweiligen Gelenkwinkel eine unterschiedliche Schlitzöffnungsweite aufweist. Vermeidung von Staubablagerungen in der Schlitzöffnung und zum Schutz vor Verletzungen durch Einklemmung einer Person in der Schlitzöffnung weist die Aufhängung vorzugsweise 35 eine Verkleidung auf, die die Schlitzöffnung einerseits und andererseits für alle möglichst raumsparend Öffnungsweiten möglichst umfassend abdeckt.



Aufhängung Schäden in der Vermeidung amZur von Installationskabel ist vorzugsweise eine integrierten des Verbindungsteiles Drehbewegung Begrenzung der gegenüber dem Aufhängungsteil auf 360° vorgesehen.

Die Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung anhand eines Ausführungsbeispiels näher beschrieben. Es zeigen:

10 Fig. 1: einen Axialschnitt durch ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen gelenkigen Aufhängung im unausgelenkten Zustand;

15 Fig. 2: den Axialschnitt der erfindungsgemäßen gelenkigen Aufhängung im ausgelenkten Zustand;

Fig. 3a: einen Querschnitt durch die Verkleidung und

20

30

35

Fig. 3b: einen um 90° gegenüber Fig. 3a gedrehten Querschnitt durch die Verkleidung.

Die erfindungsgemäße gelenkige Aufhängung wird nachfolgend 25 unter Bezugnahme auf die Zeichnung erklärt.

In Fig. 1 ist im Querschnitt ein Ausführungsbeispiel einer unausgelenkten Zustand gelenkigen Aufhängung im Die gelenkige Aufhängung besteht aus dem dargestellt. 1. Aufhängungsteil Dieses rotationssymmetrischen rotationssymmetrische Aufhängungsteil 1 besteht aus drei 1'. 1'' und 1'''. verschiedenen Abschnitten zylindrische Abschnitt 1', der in seiner vollen Länge in einem hohlzylindrischen Federarm 2 eingeführt ist, weist auf, Außendurchmesser der dem konstanten einen hohlzylindrischen Federarms des Innendurchmesser entspricht. Außerhalb des Innenzylinders des Federarms 2 schließt sich an den zylindrischen Abschnitt rotationssymmetrischen Aufhängungsteils 1 ein weiterer



1'' zylindrischer Abschnitt mit einem konstanten, gegenüber dem Abschnitt 1' reduzierten Außendurchmesser Abschluss des rotationssymmetrischen Aufhängungsteils 1 bildet ein Abschnitt 1''' mit einem Außendurchmesserprofil, das entsprechend dem Anspruch 1 5 teilsphärische Kontur besitzt. Im dargestellten Ausführungsbeispiel vergrößert sich der Außendurchmesser des Abschnitts 1''' vom konstanten Außendurchmesser des entsprechend 111 zylindrischen Abschnitts teilsphärischen Profil bis zum Äquatordurchmesser einer 10 dem teilsphärischen Profil entsprechenden Halbkugel des Abschnitts 1''', das einem Ende des rotationssymmetrischen Aufhängungsteiles 1 entspricht.

15 Befestigung des rotationssymmetrischen Die Aufhängungsteils 1 im Abschnitt 1' am Federarm 2 erfolgt über eine Passverbindung. Dazu ist am Zylindermantel des zylindrischen Abschnittes 1' des rotationssymmetrischen Aufhängungsteils 1 eine ringförmige Nut 3 vorgesehen. Auf 20 gleicher Höhe zur ringförmigen Nut 3 des rotationssymmetrischen Aufhängungsteils 1 sind hohlzylindrischen Federarm entlang einer Umfanglinie in gleichen Winkelabständen Durchgangsöffnungen 4 angebracht. Über ein vorzugsweise U-förmiges Passelement 5, das sich jeweils zur Hälfte in der ringförmigen Nut 3 und in der 25 Durchgangsbohrung 4 steckt, wird eine Bewegung Aufhängungsteils 2 in axialer Richtung und in Drehrichtung relativ zum Federarm 2 verhindert.

30 Die Gelenkbauteilkombination besteht neben dem dem Verbindungsteil 5. Aufhängungsteil aus 1 Verbindungsteil 5 ist in einen hohlzylindrischen Abschnitt 5' mit konstanten Außen- und Innendurchmesserprofil und in einen hohlzylindrischen Abschnitt 5'' mit teilsphärischer 35 Innenund Außendurchmesserkontur untergliedert. Ausführungsbeispiel das dargestellten weist 5 über alle Abschnitte 5' und 5'' eine Verbindungsteil Wanddicke auf. Der Innendurchmesser konstante hohlzylindrischen Abschnitts 5 ' ist im dargestellten

30

35

Ausführungsbeispiel um ein bestimmtes Maß größer als der maximale Außendurchmesser des Aufhängungsteils Innendurchmesser des Verbindungsteils 5 verjüngt sich im Innendurchmesser 511 ausgehend vom Abschnitt der teilsphärischen 5 ' gemäß Abschnitts 5 Außendurchmesserkontur des Aufhängungsteils 1 im Abschnitt 1'' bis zu dem in Fig. 2 dargestellten Innendurchmesser D, Verbindungsteils bei Aufhängung des dass Aufhängungsteil 1 im unausgelenkten Zustand der Abstand zwischen dem Aufhängungsteil 1 im Abschnitt 1''' und dem 10 im Abschnitt 5'' über den gesamten Verbindungsteil 5 Konturverlauf ist. teilsphärischen konstant legt den maximalen Kippwinkel des Innendurchmesser D Verbindungsteils 5 zum Aufhängungsteil 1 fest. Aufgrund der konstanten Wandstärke des Verbindungsteils 5 über die 15 Zylindermantelfläche weist der qesamte Abschnitt 511 denselben Außendurchmesserverlauf im korrespondierende wie die teilsphärischen Verlauf Innendurchmesserkontur und die Außendurchmesserkontur des Aufhängungsteils 1 im Abschnitt 1''' auf. 20

Zur Befestigung des Trägersystems sind im dargestellten Ausführungsbeispiel im hohlzylindrischen Abschnitt 5' des Verbindungsteils 5 entlang einer Umfanglinie in gleichen Winkelabständen mehrere Bohrungen 6 angebracht.

Das dritte Bauteil der Gelenkbauteilkombination, das die analoge Funktion des Gelenkkugel-Lagers im Stand ein ringförmiges Gleitband Technik wahrnimmt, ist Dieses ringförmige Gleitband ist an der innenseitigen Zylindermantelfläche im Abschnitt 5'' des Verbindungsteils Da es den hülsenförmigen, teilsphärisch 5 befestigt. zwischen Aufhängungsteil Zwischenraum geformten Abschnitt 1''' und Verbindungsteil 5 im Abschnitt vollständig ausfüllt, weist es eine konstante Dicke auf und besitzt ein dem teilsphärischen Außendurchmesserprofil entsprechendes 1 Aufhängungsteils des dem teilsphärischen ein Innendurchmesserprofil sowie

35

7

Innendurchmesserprofil des Verbindungsteils 5 entsprechendes Außendurchmesserprofil.

zur Abdeckung der zwischen Aufhängungsteil 1 Verbindungsteil 5 vorliegenden Schlitzöffnung 8 nötige 5 Verkleidung 9 besteht aus dem hohlzylindrischen Abschnitt mit konstanten Außen- und Innendurchmesser und dem 911 mit teilsphärischem hohlzylindrischen Abschnitt Konturverlauf. Im dargestellten Ausführungsbeispiel weist 9 eine konstante Wanddicke auf, die 10 die Verkleidung kleiner als die Tiefe der beim Übergang von Abschnitt 1' zu Abschnitt 1'' gebildeten Stufe des Aufhängungsteils 1 im Abschnitt Der konstante Innendurchmesser Außendurchmesser entspricht dem konstanten des Aufhängungsteils 1 im Abschnitt 1''. Der Innendurchmesser 15 sich ausgehend Abschnitt 911 vergrößert im Innendurchmesser im Abschnitt 9' gemäß der teilsphärischen Außendurchmesserkontur des Verbindungsteils 5 im Abschnitt 5'' bis zum Äguatordurchmesser einer dem teilsphärischen Profil entsprechenden Hohlkugel, so dass bei raumsparender 20 Abdeckung der Schlitzöffnung 8 und des Abschnittes 5'' des Verbindungsteiles 5 durch den Verkleidungsabschnitt der Verkleidung 9 der Abstand zwischen dem Verbindungsteil 5 im Abschnitt 5'' und der Verkleidung 9 im Abschnitt 9'' über den gesamten teilsphärischen Konturverlauf konstant 25 ist.

Die Verkleidung 9 ist in ihrem Abschnitt 9' über mehrere an einer Umfanglinie in gleichen Winkelabständen verteilte Abschnitt 1 ' ' des 10 derart an den Verbindungen Aufhängungsteils 1 befestigt, dass der gesamte Abschnitt 1' von der Verkleidung 9 umschlossen ist. Die Verbindungen 10 werden durch auf der Umfangslinie der Verkleidung 9 in gleichen Winkelabständen verteilte Durchgangsbohrungen 10' 1011 im durch dazu konzentrische Bohrungen und Aufhängungsteil 1 sowie dazu passende Verbindungsstifte (in Fig. 1 und 2 nicht dargestellt) realisiert.

Die zur Begrenzung der Drehbewegung des Verbindungsteiles 5 gegenüber dem Aufhängungsteil 1 erforderliche Rippe 11 ist auf dem Innenprofil der Verkleidung 9 im Abschnitt 9'' in axialer Richtung befestigt. Dazu weist die Rippe 11 auf Unterseite in axialer Richtung 5 ihrer das Innenprofil Kontur auf wie teilsphärische im Abschnitt 9''. Verkleidung Um die Drehfreiheit 9 und Verbindungsteil Verkleidung 9 gewährleisten, weist die Oberseite der Rippe 11 ebenfalls einen entsprechenden teilsphärischen Konturverlauf auf, 10 wobei die konstante Höhe der Rippe 11 zwischen Ober- und Unterseite kleiner als der konstante Abstand zwischen der Außenkontur des Verbindungsteils 5 und dem Innenprofil der ist. Die zur Verkleidung 9 ausgelegt korrespondierende Rippe 12 ist auf der Außenkontur des 15 Verbindungsteiles 5 im Abschnitt 5'' ebenfalls in axialer die Drehfreiheit Richtung angeordnet. Um Verkleidung 9 und Verbindungsteil 5 auch durch die Rippe zu behindern, weist die Rippe 12 auf teilsphärischen auch einen entsprechenden 20 Oberseite Konturverlauf auf. Die konstante Höhe der Rippe 12 ist kleiner dimensioniert als der konstante Abstand zwischen Außenkontur des Verbindungsteiles 5 und der Innenkontur der Verkleidung 9.

25

30

35

Die erfindungsspezifische Funktionsweise der gelenkigen der Gleitbewegung ergibt Aufhängung sich aus Gleitbandes 7 mit dessen teilsphärisch ringförmigen gewölbter Innenoberfläche auf der teilsphärisch gewölbten Außenoberfläche des Aufhängungsteiles 1 im Abschnitt 1'', Kippund/oder korrespondierende die eine dazu 5 gegenüber des Verbindungsteiles Drehbewegung Aufhängungsteil 1 bewirkt. Aufgrund der konstanten Dicke des ringförmigen Gleitbandes 7 sowie der teilsphärischen Berührungsflächen zwischen sämtlicher Ausführung Aufhängungsteil 1 Gleitband 7 und Verbindungsteil 5 ist ein homogener radialsymmetrischer Kraftfluss innerhalb des sphärischen Gelenks möglich, womit der Verschleiß der Gelenkteile deutlich gemindert wird.



Ansprüche

9

Gelenkige Aufhängung, insbesondere 1. für 5 Trägersysteme, mit einem Aufhängungsteil (1) mit einem Abschluss (1''') mit teilsphärischen Außenprofil, einem an dem Aufhängungsteil (1) aufgehängten Verbindungsteil (5), zwischen einem dem Aufhängungsteil (1) und dem Verbindungsteil (5) angeordnetem Gleitteil, welches eine gleitende Dreh- und Kippbewegung des Verbindungsteils (5) 10 gegenüber dem Aufhängungsteil (1) ermöglicht,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Gleitteil ein ringförmiges Gleitband (7) ist, das eine konstante Dicke besitzt und dessen Innenprofil dem 15 sphärischen Außenprofil Abschlusses (1''') des des Aufhängungsteils (1) entspricht, und dass das Verbindungsteil (5) einen Abschluss (5'') teilsphärischen Innenprofil hat, das einem sphärischen Außenprofil des ringförmigen Gleitbandes (7) entspricht.

20

25

Gelenkige Aufhängung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass das Aufhängungsteil (1) außerhalb des teilsphärischen (1''') Abschlusses eine zylindrische Form Verbindungsteil außerhalb seines teilsphärischen Abschlusses eine hohlzylindrische Form besitzt.

- Gelenkige Aufhängung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- 30 die dass Aufhängung des Verbindungsteils (5) Aufhängungsteil (1) durch Aufliegen des am sphärischen Abschluss (5'') des Verbindungsteils (5) befestigten ringförmigen Gleitbandes (7) auf dem sphärischen Abschluss (1''') des Aufhängungsteiles (1) erfolgt.

35

Gelenkige Aufhängung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

dass die gelenkige Aufhängung in drei Freiheitsgraden Kippbewegung durch eine Dreh- und des ringförmigen

25

30



Gleitbandes (7) auf der sphärisch gewölbten Fläche des Abschlusses (1''') des Aufhängungsteiles (1) erfolgt.

- Gelenkige Aufhängung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 - dass zur Befestigung eines Trägersystems am Verbindungsteil (5) unterhalb dessen sphärischen Abschlusses (5'') mehrere Bohrungen (6) vorgesehen sind.
- 10 6. Gelenkige Aufhängung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

sich durch die Abdeckung einer dass zur Aufhängung zwischen dem Aufhängungsteil (1) und dem Verbindungsteil (5) bildenden Schlitzöffnung (8) eine Verkleidung (9) vorgesehen ist, welche die Schlitzöffnung gelenkstellungsabhängigen enganliegend und alle Schlitzöffnungsweiten umfassend abdeckt.

- 7. Gelenkige Aufhängung nach Anspruch 6,
- 20 dadurch gekennzeichnet,

dass die Verkleidung (9) aus einem hohlzylindrischen und einem anschließenden (91) sich daran Abschnitt (9'') hohlkugelsegmentförmigen Abschnitt mit einer beiden Abschnitten konstanten und dünnen Wandstärke besteht und der Innendurchmesser des hohlzylindrischen (9') dem minimalen Außendurchmesser Abschnitts der Innendurchmesser des Aufhängungsteils (1) und hohlkugelsegmentförmigen Abschnitts (9'') dem um ein sphärisch verlaufenden vergrößerten bestimmtes Maß Außendurchmesser des Verbindungsteils (5) entspricht.

- 8. Gelenkige Aufhängung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Verkleidung (9) im hohlzylindrischen Abschnitt 35 (9') über mindestens eine Verbindung (10) am Aufhängungsteil (1) im Bereich seines minimalen Außendurchmessers befestigt ist.
 - 9. Gelenkige Aufhängung nach Anspruch 7,



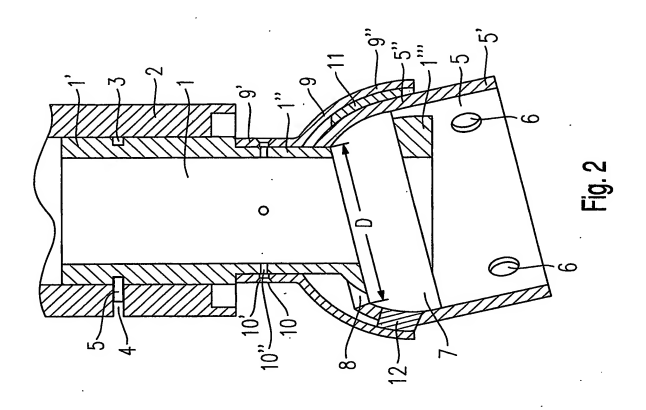
dadurch gekennzeichnet,

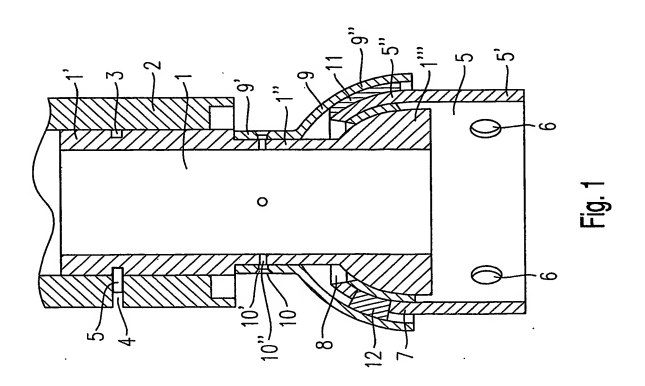
dass eine Begrenzung des Drehbereichs des Verbindungsteiles (5) zur Winkellage des Aufhängungsteiles (1) erfolgt.

5

10. Gelenkige Aufhängung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

Innenseite des hohlkugelsegmentförmigen dass auf der Abschnitts (9'') der Verkleidung eine Rippe (11), deren Höhe geringer ist als der Abstand zwischen Verkleidung (9) 10 und dem Verbindungsteil (5), und gleichzeitig auf der Außenseiten des Verbindungsteiles (5) im Bereich dessen sphärischen Abschlusses (5'') eine weitere Rippe (12), die geringer ist als der Abstand ebenfalls Verkleidung (9) und Verbindungsteil (5), befestigt ist, 15 sich nach einer 360°die Rippen (11, 12) wobei des Verbindungsteiles (5) zum Relativbewegung Aufhängungsteil (1) gegenseitig blockieren.





6 Fig. 3a

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16M11/14 F16C11/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed By classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{F16M} & \mbox{F16C} & \mbox{F21V} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	DE 93 01 268 U (ZEISS) 11 March 1993 (1993-03-11) cited in the application the whole document	1,3-5	
Α	the whole document	2,9	
Υ	US 4 203 683 A (ROGERS PETER R) 20 May 1980 (1980-05-20) column 2, line 6 - line 34; figure 1	1,3-5	
A	DE 37 20 010 A (MERETTIG FRED ;MERETTIG BERND (DE)) 9 March 1989 (1989-03-09) column 3, line 13 -column 4, line 39; figure 1	1,2,5-7	
 	-/		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 4 February 2004	Date of mailing of the International search report 11/02/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Baron, C



Internatio	Application No
PCT/EP	03/11707

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
legory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 5 505 424 A (NIEMANN GUNTHER B) 9 April 1996 (1996-04-09) column 2, line 43 -column 3, line 44; figures 1-11	1,2,9
\	US 4 566 663 A (BARCHUS DAVID D) 28 January 1986 (1986-01-28) the whole document	1,5
4	US 2 819 918 A (SEAQUIST JAMES J) 14 January 1958 (1958-01-14) column 2, line 52 - line 58; figures 1-3	1,6-8

Patent docume cited in search re		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 9301268	3 U	11-03-1993	DE	9301268 U1	11-03-1993
US 4203683	3 A	20-05-1980	GB AU BR CA DE ES FR IT JP TR	1597495 A 517401 B2 3498178 A 7802204 A 1079533 A1 2814234 A1 243967 Y 2387375 A1 1108019 B 53126465 A 20701 A	09-09-1981 30-07-1981 18-10-1979 05-12-1978 17-06-1980 26-10-1978 01-04-1980 10-11-1978 02-12-1985 04-11-1978 11-05-1982
DE 372001	O A	09-03-1989	DE	3720010 A1	09-03-1989
US 550542	4 A	09-04-1996	NONE		
US 456666	3 A	28-01-1986	NONE		
US 281991	8 A	14-01-1958	NONE		



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16M11/14 F16C11/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16M F16C F21V

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	DE 93 01 268 U (ZEISS) 11. März 1993 (1993–03–11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,3-5		
A		2,9		
Y	US 4 203 683 A (ROGERS PETER R) 20. Mai 1980 (1980-05-20) Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 34; Abbildung 1	1,3-5		
А	DE 37 20 010 A (MERETTIG FRED ;MERETTIG BERND (DE)) 9. März 1989 (1989-03-09) Spalte 3, Zeile 13 -Spalte 4, Zeile 39; Abbildung 1	1,2,5-7		
	_/			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 4. Februar 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 11/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächligier Bediensieler Baron, C



Internations Aktenzeichen	
PCT/EP 03/11707	

0.45		101/21 0.	
Kategorie®	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 505 424 A (NIEMANN GUNTHER B) 9. April 1996 (1996-04-09) Spalte 2, Zeile 43 -Spalte 3, Zeile 44; Abbildungen 1-11		1,2,9
A	US 4 566 663 A (BARCHUS DAVID D) 28. Januar 1986 (1986-01-28) das ganze Dokument		1,5
A	US 2 819 918 A (SEAQUIST JAMES J) 14. Januar 1958 (1958-01-14) Spalte 2, Zeile 52 - Zeile 58; Abbildungen 1-3		1,6-8
·			

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	9301268	U	11-03-1993	DE	9301268 U1	11-03-1993
US	4203683	A	20-05-1980	GB AU AU BR CA DE ES FR IT JP	1597495 A 517401 B2 3498178 A 7802204 A 1079533 A1 2814234 A1 243967 Y 2387375 A1 1108019 B 53126465 A 20701 A	09-09-1981 30-07-1981 18-10-1979 05-12-1978 17-06-1980 26-10-1978 01-04-1980 10-11-1978 02-12-1985 04-11-1978 11-05-1982
DE	3720010	Α	09-03-1989	DE	3720010 A1	09-03-1989
US	5505424	Α	09-04-1996	KEINE		
US	4566663	А	28-01 - 1986	KEINE		
US	2819918	Α	14-01-1958	KEINE		